

PRZEKRÓJ PIONOWY

weber.fug 877 (Cerinol Flex)
lub weber.xerm 848 (DEITERMANN Multipox FK)*

okładzina ceramiczna

weber.xerm 855 (DEITERMANN KM Flex Plus),
weber.xerm KM Flex (Plastikol KM Flex) lub
weber ZP414

weber.tec 822

lub:

webertec Superflex D3,
weber.tec 824 (Superflex D1),

weber.tec 828 DB 75 (150) (Superflex AB 75 (150))

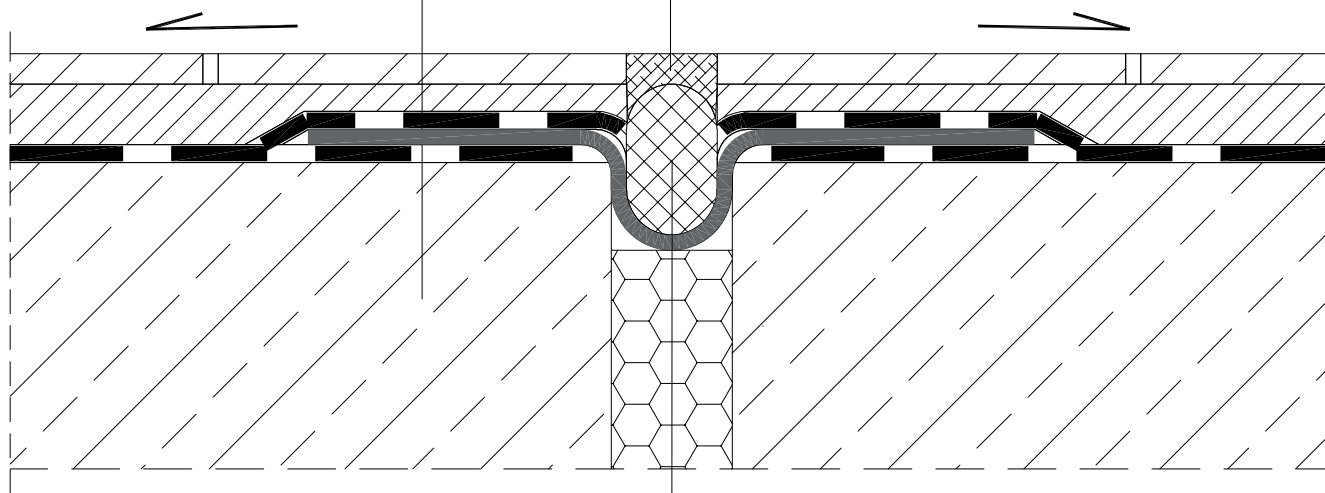
weber.tec 822

lub:

webertec Superflex D3,
weber.tec 824 (Superflex D1),

strop żelbetowy

masa trwale elastyczna, np. weber.tec PU K 25



sznur dylatacyjny WEBER

UWAGA:

*) Produkt weber.xerm 848 dostępny
na specjalne zamówienie.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro WEBER w Warszawie
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
pl.weber
BDO 000006702

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Pomieszczenia mokre - Uszczelnienie dylatacji strefowej

Data:

Skala:

1:2

Nr detalu:

1.406

Opracował: